PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-279277

(43) Date of publication of application: 09.11.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/20 G03G 15/20

To provide the second s

(21)Application number: 63-107544

(71)Applicant: TOMOEGAWA PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

02.05.1988

(72)Inventor: INABA MITSUAKI

MOCHIZUKI TAKESHI

SANO AKIHIRO

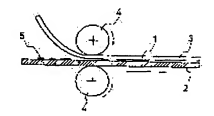
(54) METHOD FOR FIXING TONER IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image excellent in glossiness and distinctness by integrating an image receiving sheet on which unfixed transfer toner exists with a film sheet and fixing the toner with the aid of a heating roll in the

above- mentioned state.

CONSTITUTION: The film sheet 3 whose coefficient of static friction of the surface having 50W200µm height is ≤0.4, whose critical surface tension of said surface is ≤ 40dynes/cm and whose surface roughness is Rmax and ≤2µm is used in the title method. The film sheet 3 is superposed on the toner image side of the image receiving sheet 2 which carries a toner image 1 and integrated with the sheet 2, which are heated to such an extent that the toner image 1 is thermally melted through the film sheet 3 and made to pass between at least two heating rolls 4 rotating at desirable rotating speed. The fixed toner image 5 is thus formed on the image receiving sheet 2 and then the film sheet 3 is separated and isolated from the image receiving sheet 2.



Thus, the glossiness and distinctness are given to the full color toner image, so that the image seems to be high-classed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出頭公開

◎公開特許公報(A) 平1-279277

@Int. Cl. 15/2

識別記号

庁內整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月9日

G 03 G 15/20

102

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 トナー 画像の定着方法

②特 頭 昭63-107544

②出 顧 昭63(1988)5月2日

母亲 明 者 福 葉 光 昭 静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 研究所内

砂発 明 者 皇 月 剛 静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 研究所内

⑩発 明 者 佐 野 昭 洋 静岡県静岡市州宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 研究所内

⑪出 願 人 株式会社巴川製紙所 東京都中央区京橋1T目5番15号

明 細 雹

1. 税明の名称

トナー面像の定程方法

2. 特許請求の範囲

電子写真生により現像し、受像シート上に輕写されたトナー画像の上に、厚さ50pa~200 gpa、表面の静露感体数が0.4以下、表面の解解表面張力が40dynes/ca以下、そして表面低さがRmaxで2pa以下であるフィルムシートを重ね合わせて熱ロール側を調迫させることにより、トナー配像を受像シートに触着せしめ、しかる後、前記フィルムシートを受像シートから刺煙分離定者することを特殊とするトナー面像の定着方波。

3. 発明の評細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は電子写真法、特にフルカラーコピーに おいて、画位の先沢度および鮮やかさを飛躍的に 向上させる熱ロール定着方法に関する。

さらに詳しくは、電子写算法により現像され、

献あるいはフィルム等の受像シート上に転写された米定者の状態にあるトナー像の上に、限定された特性を有するフィルムシートを翻ねた後に然ロールによる定義を行い、直像の免疫性および軒やかさを果理的に向上させるトナー面像の定着方法に関する。

く従来の技術>

世来は電子写真法により受像シートである紙あるいはフィルムの上に転寄されたトナー像は、そのまま数ロール関を到過し、熱および圧力を受けることによりトナーが移放圧着されて定着されるのが一般的な方法である。この方式は既に電子写真法において、広く用いられている鬼若方式であるが、最近市場に現れてきたフルカラーコピーにおいては、歴像の性質上、仮塩法に近い免収性、は明性を宋められるが、上記の選奪用いられている然定者法では、定置後の画像表面が終ロールの凹凸プロフィールを事実に再現するため、表面で先の私反射を生じるために、関係の解やかきか出

特閒平1-279277(2)

ずに、先沢性に乏しいくすんだ②週になりがちであった。また、画像に光沢性を出す方法として、 一般的に知られている方式として、圧力ロール定若方式がある。この方式は二つのロール間に選剝の圧力をかけて西像定案を行う方式であり、システムの簡便をおよび名エネルギーの超点からは優れた方式であり、定着圧力が大きいために、け随的に面像に光沢性が移られる方式である。しから、この方式では、軽像に光沢をが得られると同様に、區像の支持体である概要でも最高が静らかになる結果、光沢性が高くなり、非常に確か見ずらく、かつ目が疲れ弱いという欠点が存する。

<発明が鮮洗しようとする問題点>

本程明は電子写真法によるトナー画像、特にフルカラーのトナー画像に充沢位と鮮明性をともなった高級略を与えることを目的とし、そのためのトナー画像の定着方法を提供するものである。 〈問題点を解決するための手段〉

本発明は電子写真法により現像し、受像シート

上に転写されたトナー面での上に、双さ50gm~2GDys表面の静足投係数がC.4以下、会面の毎界表面張力が4Odynes/cm以下、そして表面配さかReasで2m以下であるフィルムシートを取わ合わせて熱ロール間を頑適させることにより、トナー画像を受復シートに触着せしめ、しかる後、飛記フィルムシートを受像シートから剥除分離定着することを特徴とするトナー画像の定着方法である

本発明で使用されるフィルムシートは、熱ロールの過度以上の除点を有する事が必要である。即ち、それ以下の除点のフィルムシートでは、定む時に監解してフィルムが熱ロールに破費する。また、数フィルムの厚さは50~200mの厚さが必要である。即ち、50m以下ではフィルムに廃が無くなるために、シワがよりやすく問題があり、一方200m以上に厚くなり過ぎるとロールからの熱がトナー表面まで達せず、トナー設面の平情性が得られなくなるために、先沢紋は改御されない。その上、フィルムが厚追ぎるとその健さ

のために、熟ロール表面が損傷を受ける恐れがある。 急助者らはこの点に関して挟制の結果、フィルム厚は50m以上、200m以下の条件が必要な事を見い出した。

さらに設フィルムシートに係る在件としてフィルムシートの走行性がある。即ち、電子写真法のシステム内部で使用されるためには、フィルムシートがシステムの構成物には飲する関所が多い。その際、フィルムシートの走行が過雪され、システム内部に踏まる、いわゆるジャムリングの現象が生する。それを防止するためには、フィルムの静取技術電をある複数以下に保持する必要がある。本発明者らは実際のPPC質写機を用いて実験を置れた結果、フィルムシートの表面の静原接続数が0.4以下であることが必要であることを見いだした。

さらにまた、数フィルムシートを重ねて定者した時、溶除したトナーが数フィルムシートに結婚 してフィルム郎にとられてしまう、いわゆる(フィ ルム〉オフセット現象が生する場合がある。これを防止するためには、フィルムの表面及供エネルギーを出来るだけ小さくする必要がある。本発明によれば、能界表面協力(する)であらむしたフィルムシートの表面エネルギーは4〇dyues/cn以下であることがフィルムオフセット防止に必要であることを確認した。即ち、これ以上の表面エネルギーになると、フィルムオフセットを発生し、実際上間理を生じる。

はフィルムシートに必要なもう一つの限定条件は、フィルムの表面の平滑性にある。即ち、表面が平滑でなければ、表面の凹凸か凹後に転奪される結果、先が表面で乱反射を受けるために、求める光沢性、鮮明性が得られなくなる。それを防止するためには、フィルムシートの表面の平滑性として、JIS 6 0601で求めた表面視されるコンが298以下、好ましくは1.5gg以下であることが必要である。

次に本発明で使用する熱ロールは、通常の電子 写真式 (PPC) 類写数に適用されている熱ロー

14 間平1-279277(3)

ル定着機器がそのまま適同され得るが、本発明に おいてはトナー国像は蔵様熟ロール表面に存然す ることが知いので、数ロール表面にはオフセット 防止のための限型加工やシリコーンオイルの連市 等を娶しない。

本発明を実施するには第1図に示すように、電子写真法によりトナー国像1を指持する受食シート2の試トナー医像側にフィルムシート3を成ね合わせて一体化し、これをフィルムシート3を介してトナー源像1を熟盤数するに十分に寝腹に加熱され、かつ、防空の周辺にで運転する少なくとも2本の熱ロール4の間に適適させることにより受検シート2の上に定をトナー国像5を形成せしめ、しかる後にフィルムシート3を受像シート2から制度分離することにより発成し得る。この場合フィルムシートと受像シートを制度する場には、室温速度に冷却することが好ましい。<作用>

電子写真法によるトナー画像の定着後の画像の 光沢性、蚌朔性はトナー配像表面の平滑さが高け れば高いほど大きくなり、頭像に高級感を与え る。通常のままの無ロール定着方式では、個像景 質の凹凸が大きく、光が乱反射されるために、透 像の光沢性が不十分であり、舞やかさ、高級感に 欠けている。これは、定着時に熱ロール間でトナ ーが抱飾し粘性が低くなった時に、トナーに接触 している熱ロールの表面の四凸がトナー表面に転 写され、そのまま治知節化するために、トナー四 像装面は凹凸が消えて、光を乱反射させるためで ある。現在、一般的に使用されている熱ロールは デフロンあるいはシリコーン等の耐熱性物質を装 面にコートしたものであるが、このようなロール では穀頭を完全に平滑にすることは図数であり、 しかも長期間の使用により表面はなり担になって くる。したがって、通常の然ロールを使用してい るかぎり、画像に光沢は、鮮明性を与えるには酸 界があった。

本奏明は、システム内部にフィルムシートの供 給長腹を設け、減フィルムシートを紙あるいは フィルムからなる受像シート上に転写されたトナ

一面像師にかがせて、朱定者の転写トナーが乗った受性シートとはフィルムシートの両名を一体化させたまま熟ロールによって定着し、定着後容温まで十分に冷却した後、設フィルムシートを到程分離して、先供性および鮮明性に優れた節体を得るものである。

く実践例>

以下に、本発明を実発例により詳しく説明する。

安施到1.

| 「ポリエステル側頭 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 100減量 |
|--|-----------|
| 関係アンキョウ人物 | 1 5 9 4 2 |

(オリエント化学(科製)

セナクリドン系領科(ヘキスト社製) 4重量部をボールミルで10時間予備混合し、得られた場合物を、2本ロールで最終し、その後ジェットミルで微粉砕し、さらに分板処理して平均粒延12mのマゼンタ色トナーを得た。このトナーを、平均拉係80mの鉄約100重量部に対して6重量都加えて作った境庫剤をPPC 英写数(シャーブ

第1表

| | | | | 光沢度 | 遊像製度 |
|---|-----|------------|---|------|-------------|
| 実 | 施 | 6 9 | 1 | 66.8 | 1.75 |
| 比 | 1/2 | £ 9 | I | 10.4 | 1.52 |

實施例2

実施例1におけるキナクリドン系順科のかわり にハンザイエロー5G (山陽色液社型) 4 乗量部

特開平1-279277(4)

いで定差した(比权例3)。この二つの場合の測定結果を第3去に示す。

第3表

| | | | | 光沢度 | 道律模度 |
|---|---|------------|---|-------|------|
| × | 鶊 | 풺 | 3 | 59. 8 | 1.63 |
| 比 | ĸ | <i>(</i>) | 3 | 6.8 | 1.56 |

上記に示したごとく、本勢明即ち、実施例1~ 3に示した定益前にポリエステルフィルムを未定 着のトナー回像の上に重ね合わせて定着して得た 画像は、通常語によって得たものに比較して、光 便度は非常に高く、医療器度も高くなり、解明 性に優れ、目視では画像が浮き上がった感じになった。

<発明の効果>

本発明は上記の構成によりなるので、フルカラートナー類像に対して高南像線度および優れた光 次度および鮮明度を与えることが可能となり、また、熱ロールの最高に裁動加工等の特殊な処理を 必要とせず、定常機構の部品の材料連択の点でも

を用いた以外は、実施列1と全く同様の処理により平均位後12mの実色のトナーを得た。このトナーをやはり新例と同じく現像剤を作り、現像後、前例と同様のフィルムを取ねて定者した。また同一現像剤について、フィルムを取ねないで定者した(比較例2)。この二つの場合の過度結果を第2級に示す。

第2表

| | | | | 光识度 | 画像混发 |
|---|----|------------|----|------------|------|
| 实 | 施 | (74 | 2 | 70.4 | 1.82 |
| 此 | 42 | 64 | 2. | 17.9 | 1.56 |

共选例3

英範別1におけるキナクリドン系類科のかわりにフタロシアニンブルー(住友化学社製)4 重量部を用いた以外は、実施例1と全く同様の処理により平均技で1200のシアン色のドナーを存た。このトナーをやはり前例と同じく現像剤を作り、現像後、前例と同権のフィルムを裏ねて定着した。また同一現像剤について、フィルムを裏ねな

有利となった。

4. 関節の簡単な説明

第1団は本菱明の実施例を示す団である。

~…トナー画像

2…受像シート

3…フィルムシート

4…然ロール

5…定着トナー官僚

HAICASIA

特許出類人 株式会社 邑 州 製 紙 所